



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА", ООО "НЭП МГ"

зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 19.03.2007 ОГРН: 1027739473805, место нахождения: 127486, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР БЕСКУДНИКОВСКИЙ, 59А, В, телефон: +7 4954830202

В лице: Генеральный директор КОБЕЛЕВСКИЙ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ

заявляет, что Протектор роговицы глаза гелевый «Визитон-ПЭГ», 12 мл по ТУ 9398-008-29039336-2009, Протектор роговицы глаза гелевый «Визитон-ПЭГ», 12 мл по ТУ 9398-008-29039336-2009, код ОКПД2: 32.50.13.120, код ТН ВЭД: 9021399000, описание продукции: Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 9398-008-29039336-2009 Серийный выпуск,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА", место нахождения: 127486, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР БЕСКУДНИКОВСКИЙ, 59А, В,

Соответствует требованиям: , ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ Р 52770-2016;

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 671.490.20.0404.ОС выдан 06.10.2020 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Автономной некоммерческой организации "Институт медико-биологических исследований и технологий" RA.RU.21ИМ47; Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07378 от 8 апреля 2010 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения; схема декларирования: 2д

Дата принятия декларации 07.10.2020

Декларация о соответствии действительна до 06.10.2021

М.П.

(подпись) КОБЕЛЕВСКИЙ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии RA.RU.11АБ69, Общество с ограниченной ответственностью "ЛенСерт", 195027, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Магнитогорская, дом 30 литер А, офис 912

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-РУ.АБ69.В.04672/20

Дата регистрации 07.10.2020



М.П.

(подпись)

Заболотная Татьяна Викторовна

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации